	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川					502 新 沈水道用水		団	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市			
					[浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)				[浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)			
検査項目												
	[原水の種類] 表流水(自流)					重類]			[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 39,455 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,624 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,139 (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					+				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					+							
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)									1			
クロルピリホス									1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)									1			
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					+							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	 											
チアジニル												
チウラム												

	15 - 5	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場			
検査項目	[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)				
						[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		39,455 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		29,624 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		2,139 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4시다	4×10	1 ~	<u>— 33</u>	사이	4X 12V	1 ~~	山纵	4시미	과지 (건)	1 ~~	<u></u> — — —	
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール トリフルラリン													
ナプロパミド					İ				İ				
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													